

RVVP网络数据电缆

产品名称	RVVP网络数据电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

RVVP网络数据电缆应用范围

RVVP电缆线较之RVV电缆，由于采用了铜丝编织，本产品具有更佳的电磁兼容特性。故特别适用了电磁环境较恶劣，安装距离较小的安装场所。RVVP电缆线产品可安装在桥架，软管中，用于室内安装。

RVVP网络数据电缆规格

芯数 × 标准截面积

2×0.50、3×0.50、4×0.50、5×0.50、6×0.50、7×0.50、8×0.50、10×0.50、12×0.50、18×0.50、24×0.50。
2×0.75、3×0.75、4×0.75、5×0.75、6×0.75、7×0.75、8×0.75、10×0.75、12×0.75、18×0.75、24×0.75。
2×1.0、3×1.0、4×1.0、5×1.0、6×1.0、7×1.0、8×1.0、10×1.0、12×1.0、18×1.0、24×1.0。
2×1.5、3×1.5、4×1.5、5×1.5、6×1.5、7×1.5、8×1.5、10×1.5、12×1.5、18×1.5、24×1.5。
2×2.5、3×2.5、4×2.5、5×2.5、6×2.5、7×2.5、8×2.5、10×2.5、12×2.5、18×2.5、24×2.5。
3×4.0、4×4.0、5×4.0、7×4.0。3×6.0、4×6.0、5×6.0、7×6.0。3×10.0、4×10.0、5×10.0。
3×16.0、4×16.0、5×16.0。4×25.0、5×25.0。

RVVP网络数据电缆其他介绍

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装、音响广播

RVVP网络数据电缆适用范围

适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路

执行标准 JB8734.5-2016

使用特性 额定电压：300/300V

额定温度：P-90、RVP-90型90 ，其它型号70 特点说明

导体：多股裸铜丝（或镀锡铜丝）绞合

方式：编织或斜绕（客户要求）

导体芯数：1-24芯

绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚氯绝缘（2）P：PVC/C型聚氯绝缘（3）
其余型号：PVC/D型聚氯绝缘

绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。在需要低成本实现位置、角度等控制目标的应用场景。步进电机是最常见的应用器件。在使用步进电机的过程中，有哪些需要注意的问题点？无接线图情况下如何连接驱动器与步进电机？——可以使用万用表的通断档，测量电机任意两线间的通断。若测得两线导通，则说明此为电机的一个绕组，应接入驱动器对应的同一输出，如A+,A-两个位置。电机运行方向反向？——将电机的任意一个绕组的线调换位置，如原本A+接红色电缆，A-接黄色电缆，更改为A+接黄色电缆，A-接红色电缆。因为台达编程软件好，无需注册码，可以在线仿真。西门子S7-200和200smart无法再线仿真，西门子博图也能在线仿真，但是那个仿真软件需要很高权限。三菱编程软件安装完成后，还需注册码，我考虑到大家水平有差异，我就直接选了一个既能仿真，也好安装的编程软件。下次我准备给大家分享台达plc时间锁的程序编写，因为我们做设备怕遇到老赖，一般编写一个这样程序，到了时间给钱，不给钱就自动停机。大家想看什么，下面留言，但是需要点赞最多的，酌情考虑分享（点赞20个）。